Nattan MAISONNEUVE-FLEURY BTS SIO 1 Groupe B

09/10/2025

Compte Rendu - Cyber - PIA 2

Sommaire:

Introduction :	2
Etape 1 :	2
Etape 2 :	3
Etape 3 :	3
Conclusion :	4

Introduction:

Dans ce TP nous allons remplir un PIA afin de trouver de potentiel faille / risque dans le cas étudié.

Pour ce faire nous allons passer par plusieurs étapes afin de réussir au mieux.

Etape 1:

Tout d'abord, il nous faut télécharger l'application PIA : www.lienmini.fr/6988-103

Ensuite, il faut créer un nouveau PIA en rentrant plusieurs information :

- Créer un nouvelle élément en cliquant sur :



- Rentrer l'intitulé du PIA ex : Analyse d'impact
- Rentrer les prénoms des personnes qui saisissent, de l'évaluateur de la validation...
- Appuyez sur Commencer.

Sur l'application nous retrouvons 4 grandes section contenant plusieurs sous section, les voici :

- Contexte
- Principes fondamentaux
- Risques
- Validation

Le premier point (Contexte) permet de voir une vue d'ensemble de l'expertise, domaine d'activité, but de l'activité... Il permet aussi de voir quelles sont les données traitées, les supports... Deuxièmement, (Principes fondamentaux) cette partie permet de bâtir le dispositif de conformité aux principes de protection de la vie privée. Cela permet de voir les finalités du traitement avec leur légitimité, les fondements, les données exactes et tenues à jour... Pour la troisième partie (Risques) c'est l'endroit où on déclare les risques, les évalue et propose des correctifs. Enfin, dans la dernière partie (Validation) on a une cartographie des risques pour voir l'importance de ces derniers, on voit aussi grâce aux propositions de correction comment les risques diminuent d'importance. On voit aussi un plan d'action.

Etape 2:

*Les réponses au question 4, 5, 6, 7, 8 sont à retrouver dans le fichier PIA fourni dans le fichier zip.

Etape 3:

Voici la cartographie des risques :



Conclusion:

Dans ce TP nous avons vu comment créer un PIA en partant d'un simple document. J'ai trouvé ce TP compliqué car la recherche d'information n'a pas été très simple, cependant je l'ai trouvé intéressant car il nous as permis de voir comment créer un PIA